

Liste des méthodes officielles et des kits validés pour les analyses officielles de dépistage de la peste porcine africaine (PPA)

| | Référence de la méthode ou du kit | Titre du document | Matrice | Référence de la méthode annulée |
|-----------------------|---|---|-----------------|---------------------------------|
| Méthodes virologiques | Méthode LNR : Isolement viral PPA MO.VIP.PPA 02 | Isolement, caractérisation et titrage du virus de la PPA sur macrophages alvéolaires de porc | Sang Organes | - |
| | Méthode LNR : PCR PPA-IPC MO.VIP.PPA11 | Détection de génome de virus PPA selon la méthode de PCR temps réel avec contrôle positif interne (d'après Tignon et al, 2011) | Sang Organes | - |
| | BioX-Diagnostics (Duplex) : ADIAVET™ ASFV Fast Time (ADI551 -50/100)* | Détection de la peste porcine africaine par amplification enzymatique de gène en temps réel (test PCR) | Sang Organes | - |
| | Innovative Diagnostics (Duplex) : IDGene™ ASF Duplex (IDASf -50 /100)* | Détection qualitative du virus de la peste porcine africaine ou African swine fever par PCR en temps réel | Sang Organes | - |
| | BioX-Diagnostics (Triplex) : ADIALYO™ ASFV TRIPLEX (ADL55Y2-100/1000)* | Test pour la détection du virus de la Peste Porcine Africaine (ASFV) par amplification enzymatique de gène en temps réel | Sang Organes | - |
| | ADNucleis (Triplex) : KIT DETECTION PPA PAR PCR temps réel (KIT_A_PPA_48R/96R)* | Kit de détection en PCR en temps réel de Peste porcine africaine | Sang Organes | - |
| | BioSella (Triplex) : Bio-T kit® ASFV Premium (BIOTK163 /164)* | Détection de la Peste Porcine Africaine (ASFV) par PCR en temps réel (qPCR) avec contrôles positifs internes IPC endogène (IPC) et externe (IC) | Sang Organes | - |
| | Innovative Diagnostics (Triplex) : IDGene™ African Swine Fever Triplex (IDASfTR-50/100)* | Kit de détection qualitatif de l'ADN du virus la peste porcine africaine par PCR en temps réel | Sang Organes | - |
| | IDEXX (Triplex) : RealPCR* ASFV Dual Control DNA Test (99-57026)* | Kit de détection de l'ADN du virus la peste porcine africaine par PCR en temps réel | Sang Organes | - |
| | Gold Standard Diagnostics (Triplex) : INGene®q ASFV Triplex (R.11.ASF.K.5TX/Q)* | Kit qPCR pour la détection du virus la peste porcine africaine (ASFV) PCR en temps réel (technologie TaqMan™) | Sang Organes | - |
| | Thermo Fisher Scientific LSI (Triplex) : VetMAX™ African Swine Fever Virus Detection Kit 2.0 (A57008)* | TaqMan™ PCR en temps réel pour la détection du virus de la peste porcine africaine | Sang Organes | - |

*Les lots conformes aux exigences du LNR sont disponibles en ligne sur le site de l'Anses :

<https://www.anses.fr/fr/content/outils-diagnostiques-controle-de-reactifs>

Pour les laboratoires agréés qui souhaiteraient utiliser un kit PCR Triplex validé n'ayant pas de lot en cours de validité contrôlé, merci de prendre contact avec le fournisseur et le LNR.

| | Référence de la méthode ou du kit | Titre du document | Matrice | Référence de la méthode annulée |
|-----------------------|--|---|------------------|---------------------------------|
| Méthodes sérologiques | Méthode LNR : Détection des anticorps anti PPA par IFMA MO.VIP.PPA.013 | Détection d'anticorps spécifiques du virus PPA par IFMA (Immunofluorescence sur cultures cellulaires infectées par le virus de la PPA) | Sérum individuel | - |
| | Innovative Diagnostics : ID Screen® African Swine Fever Indirect (ASFS)# | Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA indirect | Sérum individuel | - |
| | Innovative Diagnostics : ID Screen® African Swine Fever Competition (AFSC)# | Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA Compétition | Sérum individuel | - |
| | Gold Standard diagnostics : Ingezim PPA Compac (11.PPA.K3)# | Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA Compétition | Sérum individuel | - |
| | Gold Standard Diagnostics : Ingezim PPA Compac 2.0 (11.ASF.K3)# | Détection d'anticorps spécifiques de virus PPA par une méthode ELISA Compétition | Sérum individuel | - |

#Les lots conformes aux exigences du LNR sont disponibles en ligne sur le site de l'Anses :

<https://www.anses.fr/fr/content/outils-diagnostiques-contrôle-de-reactifs>